⑩ 日本国特許庁(JP)

② 公開実用新案公報(U) 昭62-198129

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)12月16日

B 60 J 7/08

B - 6848 - 3D

審査請求 有 (全3頁).

図考案の名称 貨物自動車

②実 願 昭61-87139

勇

郊出 願 昭61(1986)6月10日

⑫考 案 者 中 村

勇 津市大字藤方2505番地の1

の出願人 中村

津市大字藤方2505番地の1

⑪出 願 人 株式会社 メイダイ

豊田市青木町1丁目23番地

⑪出 願 人 丸 安 株 式 会 社

愛知県西加茂郡三好町大字明知字小石山12番地の2

砂実用新案登録請求の範囲

70代 理 人

(1) 荷室の側面を開放可能に閉塞する幌部材と、 この幌部材を荷室を開放するように回動する 駆動機構とを具備し、

弁理士 大塚 康徳

この駆動機構は幌部材を荷室を開放する方向に付勢する付勢部材と、この付勢部材と共働して、幌部材を荷室を開放する方向に回動せしめる駆動モータとを備える事を特徴とする貨物自動車。

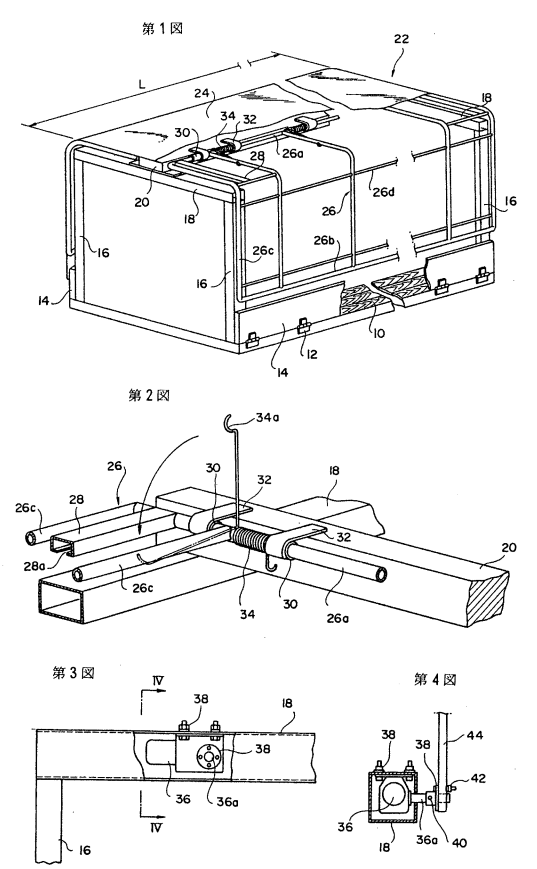
- (2) 前記幌部材は、荷室の天井部分に設けられた 縦枠に沿つて配設されたメインパイプと、横枠 及び支柱に沿つて略L字状に形成され、メイン パイプに固着されたサイドフレームとを備え、 前記付勢部材は、メインパイプに巻回され、 一端が縦枠に係止され、他端がサイドフレーム に係止されたねじりコイルばねを備えている事 を特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項に 記載の貨物自動車。
- (3) 前記横枠は中空に形成され、 前記駆動モータは横枠の中空部内に配設され ている事を特徴とする実用新案登録請求の範囲 第2項に記載の貨物自動車。

図面の簡単な説明

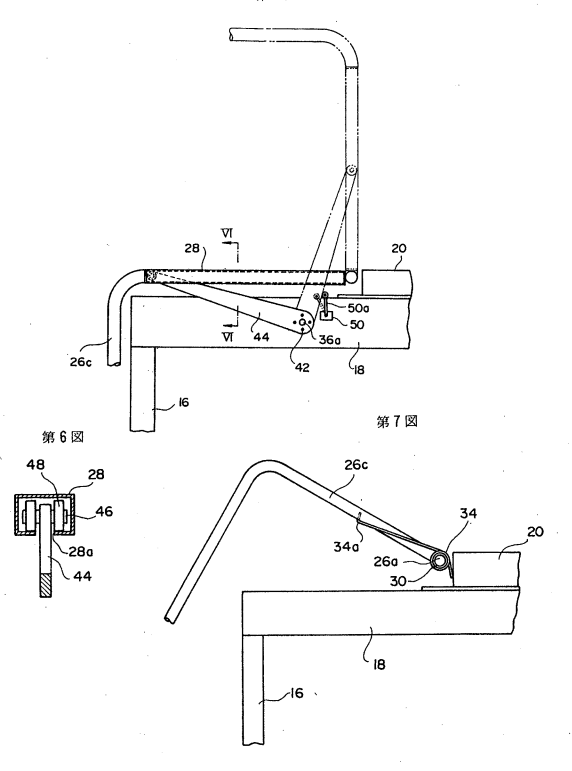
第1図はこの考案に係る貨物自動車の荷台上の

構成を一部切り欠いて示す斜視図、第2図はねじりコイルばねの取り付け状態を示す斜視図、第3図は駆動モータの取り付け状態を示す正面図、第4図は駆動アームの取り付け状態を示す側面図、第5図は駆動アームと骨格部材との接続状態を示す正面図、第6図は駆動アームと案内フレームとの転接状態を示す側面図、第7図はねじりコイルばねの付勢力により骨格部材が所定角度だけ回動された状態を示す正面図である。

図中、10……荷台、12……丁番、14…… 煽、16……支柱、18……横枠、20……縦枠、22……幌部材、24……幌布、26……骨格部材、26a……メインパイプ、26b……エッジパイプ、26c……サイドパイプ、26d……サブパイプ、28……案内フレーム、28a……スリット、30……カラー、32……取付片、34……ねじりコイルばね、34a……フック部、36……駆動モータ、36a……駆動軸、38……ボルト・ナット、40……ノックピン、42……ボルト・ナット、44……駆動アーム、46……ピン、48……ローラ、50……リミットスイツチ、50a……アクチユエータ、である。







(19) 日本国特許庁(JP) (10)実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 昭62-198129

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)12月16日

B 60 J 7/08

B - 6848 - 3D

審査請求 有 (全 頁)

❷考案の名称 貨物自動車

②実 願 昭61-87139

❷出 願 昭61(1986)6月10日

村 炒考 案 者

勇 津市大字藤方2505番地の1

①出願人中 村 勇 津市大字藤方2505番地の1

⑪出 願 人 株式会社 メイダイ 豊田市青木町1丁目23番地

②出 願 人 丸 安 株 式 会 社 愛知県西加茂郡三好町大字明知字小石山12番地の2

砂代 理 人 弁理士 大塚 康徳

明細書

1. 考案の名称

货物自動車

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1)荷室の側面を開放可能に閉塞する幌部材と、

この幌部材を荷室を開放するように回動する駆動機構とを具備し、

この駆動機構は幌部材を荷室を開放する方向に付勢する付勢部材と、この付勢部材と共働して、 幌部材を荷室を開放する方向に回動せしめる駆動モータとを備える事を特徴とする貨物自動車。

(2)前記幌部材は、荷室の天井部分に設けられた 縦枠に沿つて配設されたメインパイプと、 横枠 及び支柱に沿つて略し字状に形成され、メインパイプに固着されたサイドフレームとを備え、

前記付勢部材は、メインパイプに巻回され、一端が縦枠に係止され、他端がサイドフレームに係止されたねじりコイルばねを備えている事を特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項に記載の貨物自動車。

(3)前記横枠は中空に形成され、

前記駆動モータは横枠の中空部内に配設されている事を特徴とする実用新案登録請求の範囲第2項に記載の貨物自動車。

3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この考案は、荷台上に荷室を開放可能な幌部材を備えた貨物自動車に関する。

[従来の技術]

従来の、荷台上に荷室を開放可能な幌部材を備えた貨物自動車においては、左右の幌部材は荷台の天井部中央に設定された回転軸を中心と構がる上げられる幌駆動機構においる。といるで、荷室を閉塞する位置からのりの度回転させる必要がある。

[考 案 が 解 決 し よ う と す る 問 題 点]

従来の幌駆動機構においては、このように90 度に渡つて幌部材を回動させるために、初期において、ばねの付勢力によりある角度まで幌部材を

回動(ボップアップ)し、それ以上90度までの回動を、この幌部材に接続したロープを操作部材を手動により操作して引つ張ることにより実行している。このような機構では、引っぱる際に、ばねが逆に負荷として作用し、幌部材の回動動作に手間がかかり、大変面倒なものであった。

この考案は、上述した事情に鑑みてなされたもので、この考案の目的は容易に幌部材を回動できる幌駆動機構を備えた貨物自動車を提供することである。

[問題点を解決するための手段]

上述した目的を達成するため、この考案に係る 貨物自動車は、荷室の側面を開放可能に閉塞する 幌部材と、この幌部材を荷室を開放するように回 動する駆動機構とを具備し、この駆動機構は、幌 部材を、荷室を開放する方向付勢する付勢部材 と、この付勢部材と共働して、幌部材を荷室を開

放する方向に回動せしめる駆動モータとを備える 事を特徴としている。

[作用]

この考案に係る貨物自動車によれば、幌部材の 開放の初期において、付勢部材の付勢力により幌 部材を僅かに上方に回動し、その後、駆動モータ の駆動力により幌部材を荷室の側面を開放するま で回動している。

[実 施 例]

以下に、この考案に係る貨物自動車の一実施例を、添付図面を参照して、詳細に説明する。

第1図に示すように、貨物自動車の荷室10の両側には、丁番12を介して回動可能に爆14が取り付けられている。また、荷台10の四隅には支柱16が設立されている。前方の一対の支柱16の上端部間及び後方の一対の支柱16の上端

部間には、横枠18がそれぞれ架設されている。これら横枠18の中央部間には、縦枠20が架設されている。これら支柱16、横枠18並びに縦枠20により荷台上の堅固な枠体が構成されている。

この縦枠20の左右両側には、幌部材22がでいるの側面及び天井を開放可能に夫々設けられている。各幌部材22は荷室の側面及び天井を覆が弱られた骨格部材26
となるの構成されている。この骨格部材26は、縦枠20の側方に位置したメインが見つ類14の分
この縁に間隔をおいて26aと平行に見つ類14の上端級に間隔をおいて26aと平行に見つがイブ26b
は、メインパイプ26aとエッジパイプ26b
よインパイプ26aとエッジパイプ26b

で、これらと平行にサイドパイプ 2 6 c を連結するサブパイプ 2 6 d とから構成されている。

尚、前方のサイドパイプ26cの上方部分に隣接してこれと平行に、案内フレーム28がメインパイプ26aに固定されている。この案内フレーム28は内部を中空に形成されると共に、これの下面には第2図に示すように案内スリット28aが全長に渡つて形成されている。

メインパイプ26aには、第2図に示すように、複数のカラー30がメインパイプ26aに相対回転可能に挿入されている。各カラー30は取付片32を介して縦枠20に固着されている。即ち、各取付片32の一端及び他端は、縦枠20及びカラー30に、それぞれ溶接により接着されている。このようにして、骨格部材26はメインシャフト26aを中心として回動可能に支持されて

いることになる。

また、荷台10の長さL(第1図に示す)に対応して定められた数のカラー30には、幌駆動機構の一構成要素としてのねじりコイルばね34がそれぞれ巻回されている。各ねじりコイルはね34の一端は縦枠20の側面に係止さればはは、骨格部材26のサイドバイブ26cに係止せれ、骨格部材26全体は、これらねじりコイルはね34により上方へ僅かに、例えば、15度とりの係はなり上方へである。ここで、ねとのはないる。ができるように、状態を確実に保持することができるように、状態を確実に保持することができるように、状態を確実に保持することができるように、状態を確実に保持することができるように形成されている。

前述した横枠18は、第2図に示すように、内部を中空に形成されている。この横枠18内には、第3図に示すように、幌駆動機構の他の構成

要素としての駆動モータ36が配設されている。 この駆動モータ36はボルト・ナット38を介し て横枠18の上板に下面に固着されている。この 駆動モータ36の駆動軸36aは第4図に示すよ う に 、 横 枠 1 8 の 側 方 か ら 縦 枠 2 0 に 沿 つ て 荷 室 内に入るように取り出されている。この駆動軸 3 6 a の 先 端 に は 固 定 板 3 8 が ノ ツ ク ピ ン 4 0 を 介して固定され、また、この固定板38にはボル ト・ナット42を介して駆動アーム44の下端が 固定されている。このようにして、駆動モータ 3 6 を介して、駆動アーム 4 4 は 骨格部 材 2 6 と 同じ回転方向に沿つて回動されるようになされて いる。

この駆動アーム 4 4 の上端は、第 5 図及び第 6 図に示すように、案内フレーム 2 8 内にスリット 2 8 a を介して取り入れられていると共に、この 393

上端にはピン46を介してローラ48が回転自在に軸支されている。このローラ48は案内フレーム28の上方もしくは下方の板部の夫々の内面に転びれている。前述したようによったの駆動アーム44の回動に伴つて、案内フレーム28とローラ48との転接を介して、骨格部はこ26即ち、幌部材22は回動されるようになされている。

4 4 が直立された時点で、リミットスイツチ 5 0 を作動させ、駆動モータ 3 6 の駆動を停止させる ようになされている。

尚、幌部材22は、ねじりコイルばね34の付勢力に抗して押し下げられ、荷室を閉塞した状態において、図示しないロック機構により、閉塞位置にロックされている。

以上のように構成された貨物自動車につき、以下にその動作を説明する。

幌部材22により荷室が閉塞された状態から荷室の側面を開放する場合には、操作者は先ず、図示しないロック機構を解除する。この解除に応って、第7図に示すように幌部材22は、りにより上方へ(図中時だり上が値かな所定角度、例えば、15度程は、ねの回転し、ボップアップされてる。この回動は、ね

じりコイルばね34の付勢力と幌部材22の重量とか釣り合った時点で停止する。この後、駆動モータ36が駆動されて、幌部材22はこの駆動モータ36の駆動力により更に上方に回転される。そして、第5図に示すように、幌部材22が閉窓位置から90度回動して、荷室の側面を全面的に開放した時点で、リミットスイッチ50は作動して、駆動モータ36の駆動を停止する。このようにして、一連の荷室の開放動作が終了する。 尚、このような荷室の開放位置から幌部材22を引き下げて荷室を閉じる場合には、幌部材22

を引き下げて荷室を閉じる場合には、幌部材 2 2 の下端に設けられた図示しない紐を操作者が引っ張ることにより行なわれることになる。ここで、この引つ張り動作は、ねじりコイルばね 3 4 の付勢力に対抗して行なわなければならない。しかし、この一実施例では、ねじりコイルばね 3 4 の

付勢力は、たかだか、幌部材 2 2 を第 7 図に示すように僅かな角度しか回転させることができない大きであり、その力は弱く設定されている。従って、操作者は楽に、この幌部材 2 2 を引き下げて、荷室を閉塞することができるものである。

以上詳述したように、この一実施例によれば、荷室の側面を開放する際には先ず、弱い付勢力のねじりコイルばね34により、幌部材22を上方に少し回動し、その後、駆動モータ36により幌部材22を間から90度の範囲まで回動するようにして、幌部材22を回動できるようになる。

尚、この考案は上述した一実施例の構成に限定されることなく、この考案の要旨を逸脱しない範囲で種々変形可能である。例えば、幌部材22は

幌布24を備えるように説明したが、幌布24ではなく金属板からなる仕切板を骨格部材26に貼り付けるように構成しても良い。

[考案の効果]

以上詳述したように、この考案に係る貨物自動者は、荷室の側面を開放可能に閉塞する幌郎財材と、の幌部材を荷室を開放するように側部材を通り、この機構は、この幌部材を関がある。 駆動機構し、この機構は、この方面を開放する方面に付勢がある。 変ががある方面に付勢がある。 の動せしめる駆動を一夕をがある事を弱いる。 できるくりになる。 の考案に係る貨物的がある。 を開放する方面に付勢がある事を弱して、この考案によれば、容易自動できる幌駆動機構を備えた貨物を超れる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案に係る貨物自動者の荷台上の

構成を一部切り欠いて示す斜視図、

第2図はねじりコイルばねの取り付け状態を示す斜視図、

第3図は駆動モータの取り付け状態を示す正面図、

第4図は駆動アームの取り付け状態を示す側面図、

第 5 図は駆動アームと骨格部材との接続状態を示す正面図、

第6図は駆動アームと案内フレームとの転接状態を示す側面図、

第7図はねじりコイルばねの付勢力により骨格 部材が所定角度だけ回動された状態を示す正面図 である。

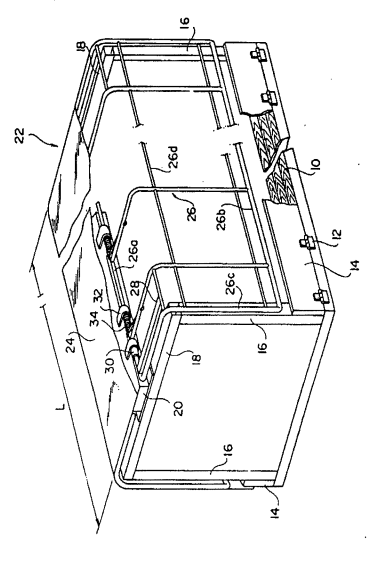
図中、 1 0 … 荷台、 1 2 … 丁番、 1 4 … 煽、 1 6 … 支柱、 1 8 … 横枠、 2 0 … 縦粋、 2 2 … 幌部

材、 2 4 … 幌布、 2 6 … 骨格部材、 2 6 a … メインパイプ、 2 6 b … エッジパイプ、 2 6 c … サイドパイプ、 2 6 d … サブパイプ、 2 8 … 案内フレーム、 2 8 a … スリット、 3 0 … カラー、 3 2 … 取付片、 3 4 … ねじりコイルばね、 3 4 a … フック部、 3 6 … 駆動モータ、 3 6 a … 駆動軸、 3 8 … ボルト・ナット、 4 0 … ノックピン、 4 2 … ボルト・ナット、 4 4 … 駆動アーム、 4 6 … ピン 4 8 … ローラ、 5 0 … リミットスイツチ、 5 0 a … アクチユエータ である。

実用新案登録出願人 丸 安 株 式 会 社 (他 2 名)

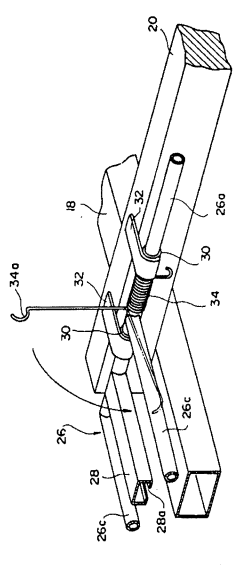
代理人 弁理士 大塚 康 徳

5年1会日十十四年前



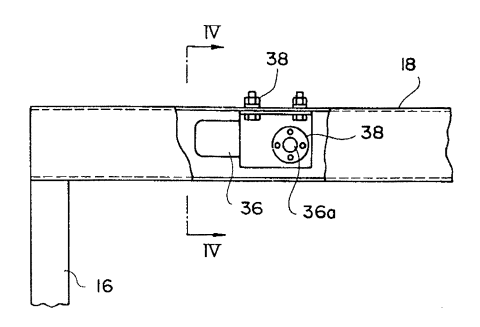
区

THE IT

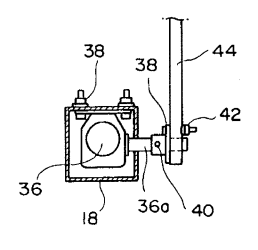


第2図

実開62-198129



第3図

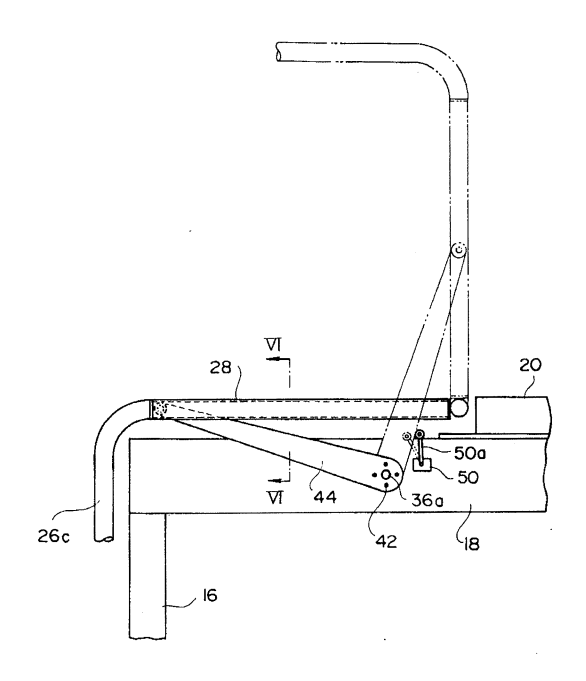


第 4 図

403

実開62-108-129

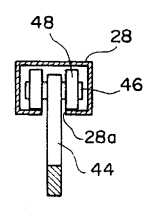
代配人介理士 大塚康徳



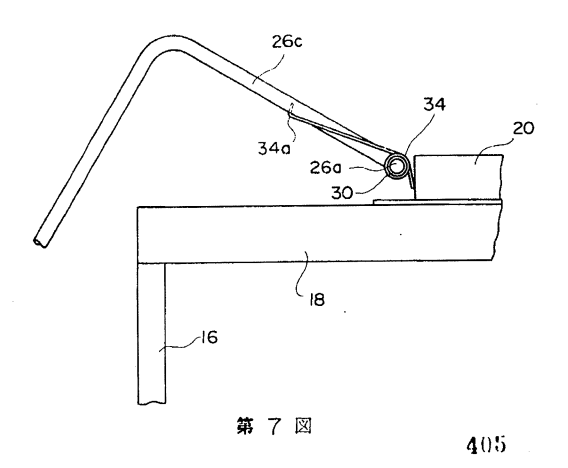
第 5 図

404 実開62-19812**9**

代理人弁理士 大塚康徳



第 6 図



実開62-19812**9** 代理人弁理士 大塚康徳